



tot 600 kg
extra
opbrengst
per ha

Kenmerken

- **BYDV tolerant ras**
- **zeer goede tolerantie tegen bladvlekkenziekte en netvlekkenziekte**

De voordelen van HYVIDO® hybride gerst

- hoogste opbrengstpotentieel, jaar na jaar, ongeacht weersomstandigheden
- betere ziekte-toleranties, dus meer opbrengstzekerheid
- meer stabiliteit : hybriden reageren beter op bodemheterogeniteit en stress
- efficiëntere benutting van water en nutriënten door betere beworteling

Technische kenmerken SY Harrier

tolerant
dwerg-
vergelings-
virus

doorschieten :	halfvroeg
vroegrijpheid :	halfvroeg
lengte :	gemiddeld
meeldauw :	weinig gevoelig
netvlekkenziekte:	zeer goede tolerantie
bladvlekkenziekte :	zeer goede tolerantie
dwergroest :	matig gevoelig
gele mosaïc BaYMV-1 :	resistent
wintervastheid :	weinig gevoelig
legering :	weinig gevoelig
hectolitergewicht :	hoog



De informatie over de rassen is gebaseerd op de resultaten van officiële rasproeven en/of eigen ervaring. Aangezien de prestaties van het ras ook afhankelijk zijn van de respectieve milieuomstandigheden, kunnen de gegevens niet zonder meer worden gereproduceerd.



De sleutel tot succes

- Zaaï tussen half september en eind oktober
- Aanbevolen zaai/plantdichtheid : gemiddeld 3,6 eenheden/ha van 500.000 korrels per hectare (=180 korrels/m²).
- De zaaidichtheid is ongeveer 25% lager dan bij klassieke gerst en afhankelijk van bodem- en weersomstandigheden
- Gewenst aantal planten per m² : 180. Regel de zaadhoeveelheid op basis van het DKG en verhoog dit naar het einde van de zaaiperiode.

www.syngenta.be/ons-product/akkerbouwzaden/gerst

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE